

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①⑪ N° de publication : **2 832 134**  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)  
②① N° d'enregistrement national : **01 14724**

⑤① Int Cl<sup>7</sup> : B 65 D 83/14

①② **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1**

②② Date de dépôt : 09.11.01.

③⑦ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la  
demande : 16.05.03 Bulletin 03/20.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule*

⑥① Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : VALOIS SA Société anonyme — FR.

⑦② Inventeur(s) : GARCIA FIRMIN, LEVILLAIN PHI-  
LIPPE et LIGNY JEAN JACQUES.

⑦③ Titulaire(s) :

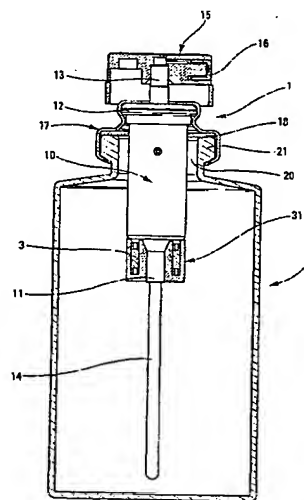
⑦④ Mandataire(s) : CAPRI.

⑤④ **ORGANE DE DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE ET DISTRIBUTEUR COMPRENANT UN TEL ORGANE.**

⑤⑦ Organe de distribution de produit fluide (1) compre-  
nant les composants suivants:

- un corps (10) définissant un conduit d'entrée (11),
- une tige d'actionnement (13) déplaçable dans le corps,
- un organe d'actionnement (15) couplé à la tige d'ac-  
tionnement, et
- des moyens de fixation (17) pour fixer le corps (10)  
dans une ouverture (20) de récipient (2) contenant du pro-  
duit fluide,

caractérisé en ce qu'un des composants est pourvu  
d'une unité d'identification (3) apte à délivrer une informa-  
tion relative à l'organe de distribution.



FR 2 832 134 - A1



La présente invention concerne un organe de distribution de produit fluide comprenant un corps définissant un conduit d'entrée, une tige d'actionnement déplaçable dans le corps, un organe d'actionnement couplé à la tige d'actionnement, et des moyens de fixation pour fixer le corps dans une  
5 ouverture de récipient contenant du produit fluide. Il s'agit là d'une conception tout à fait classique ou conventionnelle pour une pompe ou une valve utilisée dans le domaine de la parfumerie, de la cosmétique ou encore de la pharmacie pour distribuer des produits fluides contenus dans des récipients tels que des flacons, bouteilles, etc.

10 Plus particulièrement, la présente invention concerne la capacité d'authentification ainsi que la traçabilité de l'organe de distribution ou plus généralement du distributeur utilisant un tel organe de distribution. Il est en effet important de pouvoir identifier sans doute possible l'origine de l'organe de distribution afin de pouvoir distinguer rapidement et facilement entre un  
15 authentique et une imitation ou contrefaçon. Plus particulièrement pour la traçabilité, il est important de pouvoir suivre le cheminement ou le parcours de l'organe de distribution depuis sa fabrication jusqu'à sa vente ou sa mise en vente.

Il est déjà connu depuis longtemps d'utiliser des marques ou des signes distinctifs apposés ou intégrés dans le distributeur ou l'organe de distribution de  
20 manière à pouvoir identifier visuellement l'origine du produit. Toutefois, il est très facile pour un contrefacteur d'imiter cette marque ou ce signe distinctif et de l'apposer sur des distributeurs contrefaisants.

La présente invention a pour but de remédier à cet inconvénient précité de l'art antérieur en définissant un nouveau moyen d'identification pratiquement  
25 infalsifiable d'un organe de distribution ou d'un distributeur utilisant un tel organe.

Pour atteindre ce but, la présente invention prévoit qu'un des composants constitutif de l'organe de distribution soit pourvu d'une unité d'identification  
30 apte à délivrer une information relative à l'organe de distribution. Avantagement, l'unité d'identification comprend un circuit intégré et une

antenne apte à émettre des signaux portant une information. Les signaux peuvent par exemple être du type radiofréquence. L'unité d'identification est donc apte à délivrer une information sous la forme d'un signal en réponse à un signal d'émission de demande d'information reçue par l'antenne de l'unité.

5            Selon une forme de réalisation de l'invention, l'unité d'identification est embarquée dans un support solidaire du corps. Avantageusement, le support forme une bague en prise autour du corps.

             Selon un autre mode de réalisation, l'unité d'identification est embarquée dans l'organe d'actionnement. Avantageusement, l'organe d'actionnement est un  
10            poussoir monté sur la tige d'actionnement.

             Selon un autre mode de réalisation, l'unité d'identification est embarquée dans les moyens de fixation.

             L'unité d'identification peut être fixée aux composants constitutifs de l'organe de distribution, ou en variante elle peut être encapsulée ou noyée dans  
15            la masse formant le composant.

             L'invention concerne également un distributeur de produit fluide tel qu'un vaporisateur comprenant un récipient et un organe de distribution selon l'invention.

             L'invention sera maintenant plus amplement décrite en référence aux  
20            dessins joints donnant à titre d'exemples non limitatifs plusieurs modes de réalisation de l'invention.

             Sur les figures :

- la figure 1 est une vue partiellement en coupe transversale verticale à travers un distributeur de produit fluide pourvu d'un organe de distribution selon une première forme de réalisation de l'invention,  
25
- la figure 2 est une vue tronquée similaire à la figure 1 montrant une seconde forme de réalisation de l'organe de distribution selon l'invention,
- la figure 3 est une vue similaire à la figure 2 montrant une troisième  
30            forme de réalisation de l'organe de distribution selon l'invention,

- la figure 4 est une vue largement agrandie d'une partie d'un distributeur utilisant un organe de distribution selon une quatrième forme de réalisation de l'invention, et
- la figure 5 est une vue schématique montrant un exemple de réalisation d'une unité d'identification radiofréquence.

La présente invention s'applique à tous les organes de distribution tels que les pompes ou les valves. Par conséquent, l'organe de distribution 1 représenté sur les figures peut être au choix une pompe ou une valve. L'organe de distribution 1 comprend tous les composants nécessaires à son montage sur un récipient 2. Pour ce faire, le récipient 2 comprend un col 21 définissant une ouverture 20 par laquelle l'intérieur du récipient 2 communique avec l'extérieur.

L'organe de distribution 1 comprend un corps 10 définissant un manchon d'entrée 11 au niveau duquel peut être raccordé un tube-plongeur 14 qui s'étend à l'intérieur du récipient 2 jusqu'au niveau de son fond. Le corps 10 comprend à son extrémité opposée au manchon d'entrée 11 une collerette 12 qui fait saillie vers l'extérieur. L'organe de distribution comprend également une tige d'actionnement 13 qui est montée déplaçable translativement à l'intérieur du corps 10. Cette tige d'actionnement 13 entraîne un élément (non visible) qui peut être un piston dans le cas d'une pompe ou une soupape dans le cas d'une valve. Mais ceci n'est pas critique pour la présente invention. Un organe d'actionnement 15 sous la forme d'un poussoir est monté sur l'extrémité supérieure de la tige d'actionnement 13. Dans l'exemple représenté, le poussoir 15 forme l'orifice de distribution 16, par exemple sous la forme d'un gicleur. Le fonctionnement d'un tel organe de distribution est très simple et bien connu : il suffit d'appuyer sur le poussoir 15 pour déplacer la tige d'actionnement 13 dans le corps 10 ce qui a pour effet de distribuer une quantité de produit fluide dosée ou non à travers la tige d'actionnement 13 jusqu'à l'orifice de distribution 16. Tout ceci est tout à fait classique pour une pompe ou une valve dans le domaine de la cosmétique, de la parfumerie ou encore de la pharmacie.

Pour la fixation du corps 10 dans l'ouverture 20 du récipient 2, il est prévu des moyens de fixation 17 qui se présentent ici sous la forme d'une coupelle à

sertir. Cette coupelle 17 forme un logement de réception pour la collerette 12 du corps 10 et forme également un sertissage autour du col 21. Il s'agit là d'un exemple de réalisation non limitatif, car les moyens de fixation peuvent également se présenter sous la forme d'une bague ou d'une tourette par exemple  
5 réalisée en matière plastique qui vient en prise à l'intérieur ou à l'extérieur du col et qui forme également un logement de réception pour la collerette 12 du corps 10. Là encore, la forme particulière des moyens de fixation n'est pas critique pour la présente invention.

Pour réaliser une fixation étanche dans l'ouverture 20, les moyens de  
10 fixation 17 comprennent avantageusement un joint de col 18 destiné à être comprimé sur l'extrémité supérieure du col 21. Il s'agit là d'une description d'une pompe ou d'une valve tout à fait classique.

Selon l'invention, l'organe de distribution comprend en outre une unité  
15 d'identification apte à délivrer une ou des informations relatives à l'organe de distribution. Là où les informations délivrées par l'unité d'identification peuvent être de nature tout à fait diverse : il peut par exemple s'agir d'informations concernant des caractéristiques propres à l'organe de distribution, à sa date et son lieu de fabrication, sa destination, sa date d'envoi, sa date de réception, son lieu de réception, etc. Les informations peuvent par exemple être transmises  
20 depuis l'unité d'identification par radiofréquence. Dans ce cas, l'unité d'identification peut comprendre un circuit intégré 301 associé à une antenne 302, le tout noyé ou encapsulé dans une masse de résine 303 ou tout autre matériau approprié. Ceci est visible sur la figure 5. Il s'agit là d'un exemple de réalisation connu pour une unité d'identification du type radiofréquence. Le  
25 circuit intégré stocke les informations provenant d'une unité d'émission d'information qui sont reçues par l'antenne 302. Pour restituer ou délivrer les informations stockées par le circuit intégré 301, on se sert également d'une unité d'émission qui envoie un signal de demande d'information reçue par l'antenne 302 et en réponse à ce signal de demande d'information, le circuit intégré 301 va  
30 restituer les informations stockées par l'intermédiaire de l'antenne 302.

L'utilisation d'une telle unité d'identification radiofréquence n'est bien entendu qu'un exemple de réalisation, et on peut comprendre qu'il est possible d'utiliser n'importe quel type d'unité d'identification qui fonctionne avec une autre technique de transmission de l'information.

5           En se référant maintenant à la figure 1, on voit que le manchon d'entrée 11 est pourvu d'une bague 31 qui sert de support pour l'unité d'identification 3. La bague 31 peut être simplement emmanchée en force sur le manchon d'entrée 11 jusqu'à venir en butée. L'unité d'identification 3 peut être simplement logée ou placée dans la bague de support 31, ou en variante, l'unité d'identification 3  
10           peut être encapsulée ou noyée dans la masse constitutive de la bague de support 31.

          En se référant maintenant à la figure 2, on voit que l'unité d'identification 3 est logée dans le poussoir 15 qui forme un logement apte à recevoir l'unité d'identification 3. On peut toutefois imaginer que l'unité d'identification 3 est  
15           noyée ou encapsulée dans la matière constitutive, en l'occurrence de la matière plastique, du poussoir 15. Dans ce cas, le pin de résine 303 est littéralement remplacé par la matière plastique constitutive du poussoir 15. Dans le cas où le poussoir est habillé avec une surcapsule, par exemple en métal, l'unité d'identification peut être placée et maintenue sur la surcapsule.

20           En se référant à la figure 3, on voit que l'unité d'identification 3 est supportée par une bague 31 engagée autour du corps 10 juste dans l'ouverture 20 sous le joint 18. Il s'agit là d'une variante de réalisation de la figure 1, et l'unité d'identification 3 peut être simplement placée ou encore noyée dans la bague de support 31.

25           En se référant à la figure 4, on voit que l'unité d'identification 3 est montée sur le joint de col 18 qui forme à cet effet un évidement de réception pour l'unité d'identification 3.

          On peut bien entendu encore imaginer d'autres emplacements pour une telle unité d'identification 3. On peut par exemple placer l'unité d'identification  
30           dans le corps 10 ou même dans la paroi constitutive du corps 10 par un procédé d'encapsulation ou de noyage.

Avec l'invention, l'unité d'identification 3 fait véritablement partie intégrante de l'organe de distribution de sorte qu'elle en est indissociable.

## Revendications

1.- Organe de distribution de produit fluide (1) comprenant les composants suivants :

- un corps (10) définissant un conduit d'entrée (11),
- une tige d'actionnement (13) déplaçable dans le corps,
- un organe d'actionnement (15) couplé à la tige d'actionnement, et
- des moyens de fixation (17) pour fixer le corps (10) dans une ouverture (20) de récipient (2) contenant du produit fluide,

caractérisé en ce qu'un des composants est pourvu d'une unité d'identification (3) apte à délivrer une information relative à l'organe de distribution.

2.- Organe de distribution selon la revendication 1, dans lequel l'unité d'identification (3) comprend un circuit intégré (301) et une antenne (302) apte à émettre des signaux portant une information.

3.- Organe de distribution selon la revendication 1 ou 2, dans lequel l'unité d'identification (3) est embarquée dans un support (31) solidaire du corps (10).

4.- Organe de distribution selon la revendication 3, dans lequel le support forme une bague (31) en prise autour du corps (10).

5.- Organe de distribution selon la revendication 1 ou 2, dans lequel l'unité d'identification (3) est embarquée dans l'organe d'actionnement (15).

6.- Organe de distribution selon la revendication 5, dans lequel l'organe d'actionnement est un poussoir (15) monté sur la tige d'actionnement (13).



7.- Organe de distribution selon la revendication 1 ou 2, dans lequel l'unité d'identification (3) est embarquée dans les moyens de fixation (17).

5           8.- Organe de distribution selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'unité d'identification (3) est fixée au composant.

          9.- Organe de distribution selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans lequel l'unité d'identification (3) est encapsulée ou noyée dans  
10 le composant.

          10.- Distributeur de produit fluide comprenant un récipient (2) et un organe de distribution (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes.

15

\*\*\*\*\*

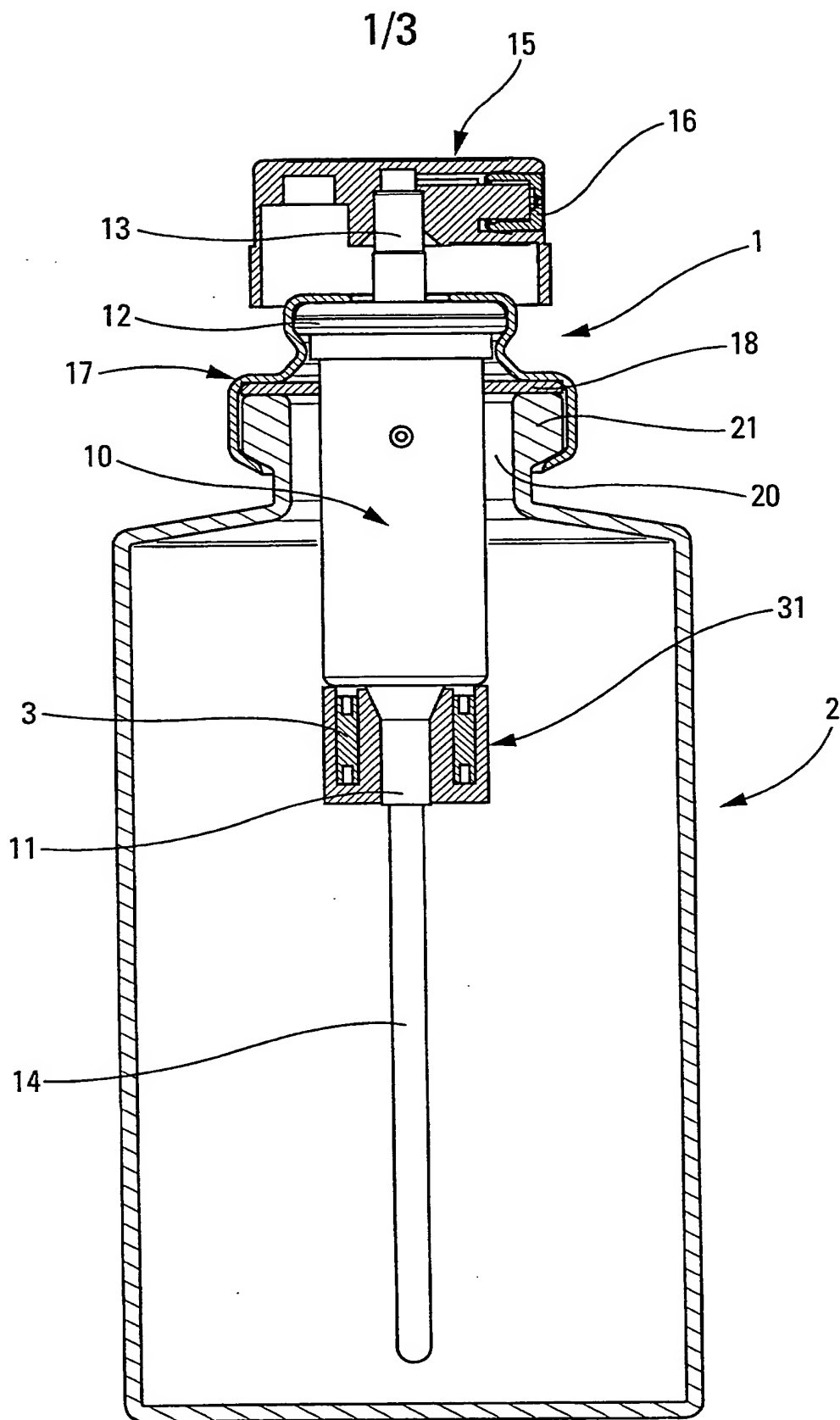


Fig. 1

2/3

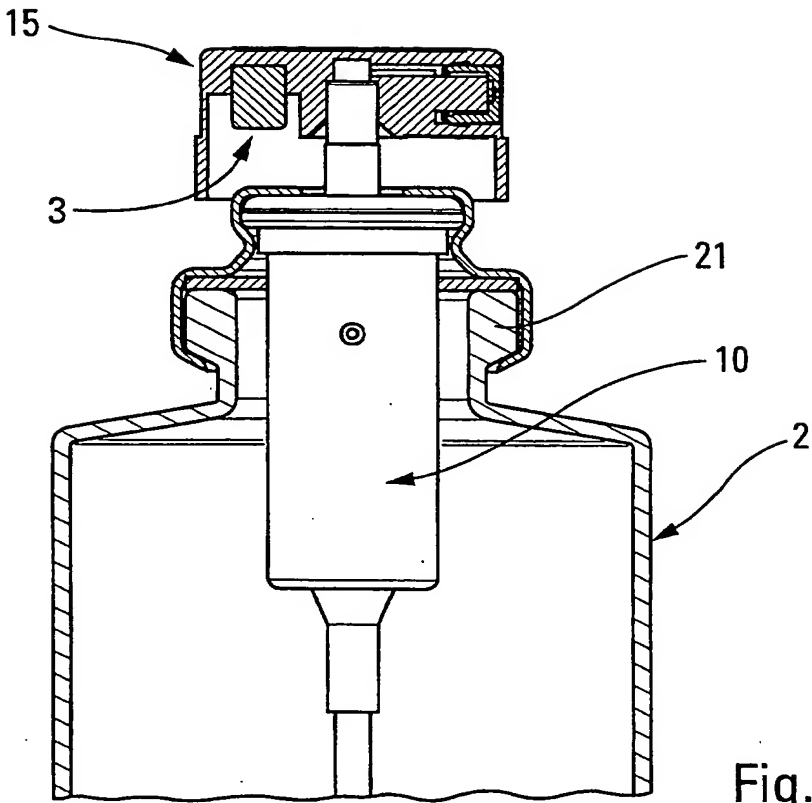


Fig. 2

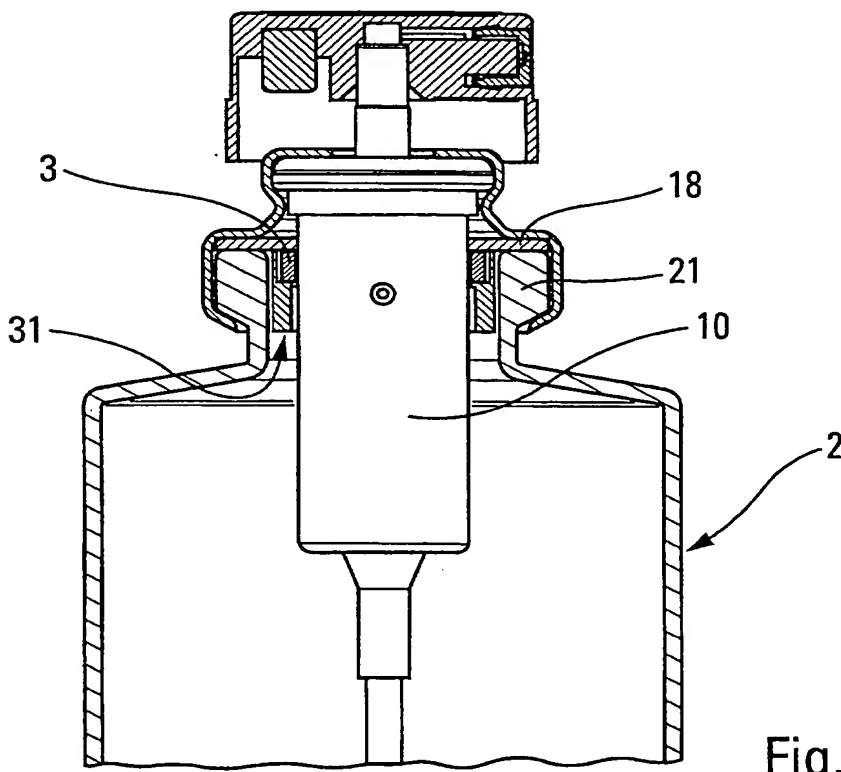


Fig. 3

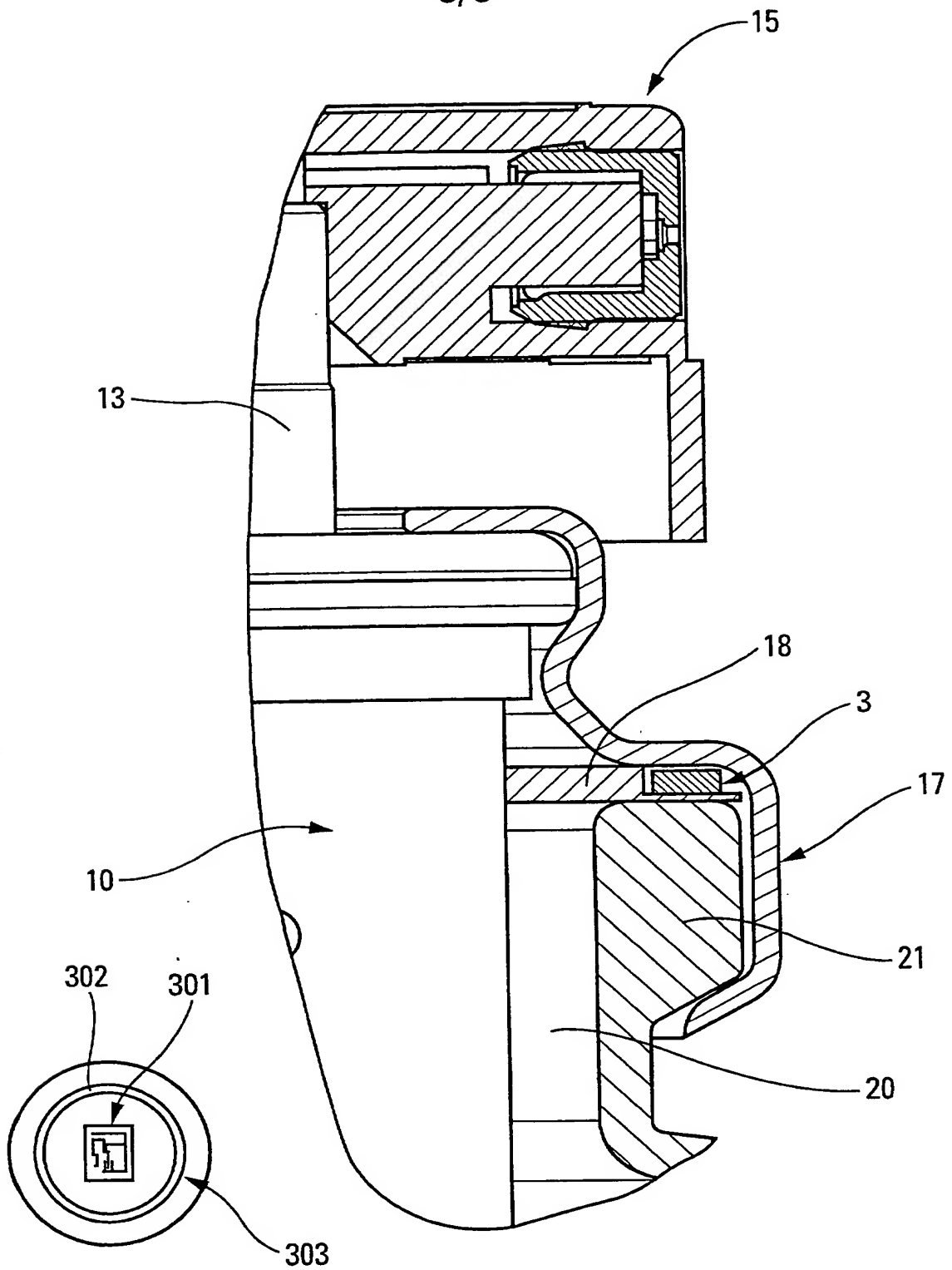


Fig. 5

Fig. 4



2832134

# RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement  
national

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

FA 612010  
FR 0114724

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
Y	WO 01 28887 A (GODFREY JAMES WILLIAM ; JONES ANTHONY PATRICK (GB); RAND PAUL KENNE) 26 avril 2001 (2001-04-26) * page 5, ligne 20 - page 6, ligne 4 * * page 10, ligne 4 - ligne 23 * * page 12, ligne 11 - ligne 24 * * figures 1-5B *	1,2,5,6, 8,10	B65D83/14
A	---	7,9	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 06, 22 septembre 2000 (2000-09-22) -& JP 2000 085864 A (OSAKA SHIP BUILDING CO LTD), 28 mars 2000 (2000-03-28) * abrégé * * figures 1,2 *	1,2,5,6, 8,10	
A	---	7	
X	GB 2 049 063 A (ADM SPA) 17 décembre 1980 (1980-12-17) * figures 1-3 *	1,8,10	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
A	DE 201 05 605 U (WGA GMBH) 13 juin 2001 (2001-06-13) * le document en entier *	1-10	B65D B05B
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
1 août 2002		Schultz, O	
<p><b>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

1  
EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0114724 FA 612010**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.  
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 01-08-2002  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0128887 A	26-04-2001	AU 7918100 A	30-04-2001
		BR 0014363 A	11-06-2002
		WO 0128887 A1	26-04-2001
		EP 1220802 A1	10-07-2002
		AU 8582501 A	30-01-2002
		WO 0205879 A1	24-01-2002
JP 2000085864 A	28-03-2000	AUCUN	
GB 2049063 A	17-12-1980	BE 882053 A1	01-07-1980
		DE 8009426 U1	03-07-1980
		FR 2453794 A3	07-11-1980
		NL 8002146 A	14-10-1980
DE 20105605 U	13-06-2001	DE 20105605 U1	13-06-2001

EPO FORM P0465

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82